

Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnopan EPS100 CAM



Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOPAN EPS100 CAM: 37941S-37946S - TECNOPAN EPS100 BATT CAM: 37947S-37952S - TECNOPAN EPS100 GRAFITE CAM: 38294S-38299S - TECNOPAN EPS100 GRAFITE BATT CAM: 38300S-38305S

Dimensioni

- TECNOPAN EPS100 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS100 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS100 GRAFITE CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS100 GRAFITE BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastra in EPS stampate per isolamento termico - Tecnopan EPS100 CAM

Materiale: EPS

PSV MixEco

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
15%	15%	--	--	--	--	85%

Informazioni produttore

BAZZICA SRL

VIA XXV APRILE, 10/12 - 06039 TREVÌ (PG)

Telefono: 0742 38501

Mail: e.bruschi@bazzica.it

Sito web: www.bazzica.it

Gennaio 07, 2025